

ВІДОМОСТІ

про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
Наукова бібліотека Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв. м	823.781 примірників	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів - 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: І. Читальний зал фізико-математичних та економічних наук (фонд - 16.442 прим ; посадкові місця - 50).	Наявна електронна бібліотека (доступ http://lib.pu.if.ua/elibrary.php)

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників в**
Іноземна мова	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	NY, 2006 (https://studfile.net/preview/2448889/)	Електронний ресурс
	Alexander, L.G. Longman	English Grammar	Practice. NY, 1998	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. SB	Objective. IELTS. Student's Book. Intermediate..	Cambridge University Press, 2006	Електронний ресурс
	Black, M., Sharp, W. WB	Objective. IELTS. Workbook. Intermediate.	Cambridge University Press, 2006.	Електронний ресурс
	Evans, V	Round-Up 5. English Grammar Book. –	Pearson Education Limited, 2006	Електронний ресурс
	Eastwood, John.	Oxford Guide to English Grammar	Oxford University Press, 1994	Електронний ресурс
	Khomenko, E.G.	Grammar of the English Language. Граматика англійської мови.	К., 2007	Електронний ресурс
	Murphy, Raymond	English Grammar in Use: [A self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Students, with answers]	Cambridge University Press, 1998.	Електронний ресурс
	Дойчик О.Я –	Modal Verbs: Theory and Practice. Навчально-методичний посібник з граматики англійської мови для студентів 1-3 курсів	Івано-Франківськ, 2019.	2

		англійського відділення		
	Дойчик О.Я –	Moods: Theory and Practice: навчально-методичний посібник з практичної граматики англійської мови для студентів 2-3 курсів англійського відділення денної та заочної форм навчання. / [уклад.	Івано-Франківськ, 2019.	2
	Кальниченко О.А., Рабінович Е.Х., Кучер Г.М.	Англо-український науково-технічний переклад: навч. посіб.	Х.: НУА, 2007	1
	Мицкан А	Практика технічного перекладу: зб. Завдань	І.-Ф.: ВДВ ЦІТ, 2006	4
	Ніколенко А.Г.	Практикум з англійської мови	К.: Кондор, 2005	15
	Шпак В.К. (ред.)	Англійська мова для аспірантів та наукових співробітників	К.: ЦУЛ, 2005	15
Організація наукової діяльності	Крушельницька О.В.	Методологія та організація наукових досліджень	К.: Кондор, 2004.	3
	Марцин В.С., Міценко Н.Г., Даниленко О.А	Основи наукових досліджень: Навчальний посібник.	Л.: РомусПоліграф, 2002.	5
	Сидоренко В.К., Дмитренко П.В.	Основи наукових досліджень	К.: 2000. - РНКЦ «ДІНІТ», 2000	5
	Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності:	Х: ХДАК, 1998.	6

		Підручник для вищих навчальних закладів		
Філософія і методологія науки	Матвієнків С.М.	Методологія наукових досліджень	Івано-Франківськ : Прикарпатський нац.ун-т, 2010	55
	Конверський А.Є.(ред.)	Організація та методологія наукових досліджень	К.: Центр учбової літератури, 2010	5
	Стеченко Д.М., Чмир О.С.	Методологія наукових досліджень	К.: Знання, 2007	5
	Хостантинов В.О.	Філософія науки: курс лекцій.	Миколаїв: МНАУ, 2017. 188 с.	Електронний ресурс
	Кузь О.М., Чешко В.Ф	Філософія науки: навчальний посібник: Електронне видання	Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. 172 с.	Електронний ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І.	Філософія та методологія науки: підручник	Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2008. 223 с.	Електронний ресурс
	Добронравова І.С., Сидоренко Л.І., Чуйко В.Л.	Філософія науки: підручник	Київ: ВПЦ «Київський університет», 2018. 255 с	Електронний ресурс
	Степин В.С.	Философия науки. Общие проблемы: ученик для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук.	М : Гардарики, 2006. 384 с.	Електронний ресурс

	Причепій Є. М.	Філософія. Підручник	К.:Академвидав, 2006 .-592 с	64
	Подольська Є. А.	Філософія:підруч ник .-Рек. МОН .	К.:ЦНЛ,2006 .- 704 с	39
Інноваційні педагогічні технології у вищій освіті та професійна етика	Будник О. Б.	Педагогічний супровід інклюзивної освіти: навчальний посібник	Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г.М., 2019. 232 с.	Електронни й ресурс
	Будник О., Дзябенко О.	Використання інструментарію платформи GO-LAB для розвитку дослідницьких умінь школярів.	Інформаційні технології і засоби навчання, 2020. Том 80, № 6. С. 1-20.	Електронни й ресурс
	Васянович Г., Будник О.	Педагогічна еліта як феномен сучасності: духовно-моральн ий контекст.	Лідер. Суспільство. Еліта, 2017. № 1. С. 96-108.	Електронни й ресурс
	Васянович Г. П.	Педагогічна етика: навч. посібник.	К.: Академвидав, 2011. 256 с.	
	Будник О., Кондур О., Михайлишин Г., Рідей Н.	Діагностика управлінсько-ква літологіч ної компетентності здобувачів освіти у закладах вищої освіти	Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету: Спецвипуск «Нові педагогічні підходи в STEAM освіті». 2019. С. 23-31.	Електронни й ресурс
	Дичківська І. М.	Інноваційні педагогічні технології: навч. посібник	К.: Академвидав, 2004. 352 с	Електронни й ресурс
	Зязюн І. А.	Педагогіка добра: ідеали і реалії: наук.-метод. посіб	К.: МАУП, 2000. 312 с.	Електронни й ресурс
	А.П. Алексеєнко, К.І. Карпенко, Л.О.	Навчальний посібник з курсу „Професійна	Харків: ХНМУ, 2015.77 с	Електронни й ресурс

	Гончаренко, В.В. Дейнека	етика вищої освіти” для осіб, що навчаються в магістратурі за спеціальністю «Педагогіка вищої школи».		
	І. А. Зязюн, Л. В. Крамущенко, І. Ф. Кривоноста ін.; за ред. І. А. Зязюна.	Педагогічна майстерність: підручник	К.: Вища шк., 1997. 349 с.	Електронний ресурс
	Польова, Л. В.	Корпоративна культура. Діловий етикет і протокол	Ів.-Франківськ : Вид-ць Кушнір Г.М., 2017. – 280 с	Електронний ресурс
	Загнітко, А. П.	Українське ділове мовлення: фахове і нефахове спілкування.	Донецьк : ТОВ ВКФ"БАО", 2010. – 480 с.	Електронний ресурс
Управління науково-дослідницькими проектами	Завгородня Т.К., Прокопів Л.М., Стражнікова І.В.	Методологія та технологія педагогічних досліджень [Текст]: навч.-метод. посібник .-	Ів.-Франківськ: ПНУ, 2014 .-76 с.	
	О.І. Гуторов	Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник	Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Х.: ХНАУ, 2017. – 272 с.	Електронний ресурс
	Конверський А.Є.	Основи методології та організації наукових досліджень. Навчальний посібник.	К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.	Електронний ресурс
		ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис: Система стандартів з інформації,	Вид. офіц. – К.: Держспоживстан д арт України, 2007. – 86 с.	Електронний ресурс

		бібліотечної та видавничої справи: Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, IDT)		
	Адаменко М. І. Бейлін М. В	Основи наукових досліджень	Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2014. – 188 с.	Електронний ресурс
		ISBD(G) : Загальний міжнародний стандартний бібліографічний опис.: Пер. з англ.	К.: Кн. палата України, 2001. – 40 с.	Електронний ресурс
	С. Е. Важинський, Т. І. Щербак	Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб.	Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.	Електронний ресурс
Вибрані питання фізики твердого тіла	Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц	Теоретическая физика Том V. Статистическая физика. Ч. 1.	М. 1976. 584. с.	3
	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела.	М.: Наука, 1978	4
	Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г.	Физика полупроводников .	М.: Наука, 1977	8
	Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г.	Физика полупроводников .	М.:Наука,1990 .-688	13
	С. В. Шулепов	Вопросы физики твердого тела	Вып. 5 .-Челябинск,1974 .-124 с	2
	Маделунг О.	Теория твердого тела	М.:Наука,1980 .-416 с.	2
	Павлов П. В., Хохлов А. Ф.	Физика твердого тела [Текст]:учеб. пособие для	М.:Высш. школа,1985 .-384 с.	3

		студентов, обуч. по спец. "Физика"		
	Давыдов А. С.	Теория твердого тела: учеб. пособие	М.:Наука,1976 .-640 с.-	4
	Займан Дж.	Принципы теории твердого тела	М.:Мир,1974 .-472 с.	3
Термодинаміка реальних кристалів	Зоммерфельд А.	Термодинамика и статистическая физика	М.:Иностр. лит-ры,1955 .-480 с.	2
	Кайзер Дж.	Статистическая термодинамика неравновесных процессов	М.:Мир,1990 .-608 с.	2
	Киттель Ч.	Статистическая термодинамика	М.:Наука,1977 .-336 с.	10
	Крестовников Александр Николаевич, Вигдорович В.Н.	Химическая термодинамика [Текст]: учебное пособие .-2-е изд	М.: "Металлургия", 1973 .-256 с.	1
	Суворов С. А., Семин Е. Г., Гусаров В. В.	Фазовые диаграммы и термодинамика оксидных твердых растворов	Ленинград:Изд-во Ленинград. ун-та,1986 .-140 с.	2
Методи отримання кристалічних матеріалів	В.М.Пузиков	Кристаллические материалы для оптики и электроники [Текст]: коллективная монография	Харьков:НТК "Институт монокристаллов" НАН Украины,2012 .-544 с.	1
	Жарский И. М., Новиков Г. И.	Физические методы исследования в неорганической химии: учеб. пособие для студентов химических и химико-технолог	М.:Изд-во Высшая школа,1988 .-271 с.	1

		ических специальностей высших учебных заведений		
	Гласкер Дж.	Анализ кристаллической структуры	М.: Мир, 1974 .-238с.	1
	Богданов Валерій Віталійович	Основи теорії росту кристалів [Текст]: навч. посіб.-	Харків: ХНУ ім. В.Н.Каразіна, 2010 .-313 с.	1
	Крестов Г. А., Кобенин В. А.	От кристалла к раствору	Ленинград: Химия, 1977 .-110 с.	1
Морфологія поверхні твердого тіла	Заячук Д.М.	Нанотехнології і наноструктури.	Львів: "Львівська політехніка", 2009 .-580 с.	20
	Фреик Д. М., Галушак М. А., Межиловская Л. И.	Физика и технология полупроводниковых пленок: монография	Львів: Вища школа, 1988 .-152 с.	44
	Ландау Л.Д. Лифшиц Е.М.	Квантовая механика: Нерелятивистская теория	М.: Наука, 1974	2
	Анатычук Л.И., Семенюк В.А.	Оптимальное управление свойствами термоэлектрических материалов и приборов	Черновцы, ПРУТ, 1992	1
	Фодчук Ігор Михайлович, Баловсяк С.В.	Діагностика поверхні твердого тіла. Загальний стан проблеми та X - променеві методи: навч. посіб. для студ. фізико-математичних та інженерних спеціальностей	Рек. МОН .-Чернівці: Рута, 2007 .-288 с.	1

Фізика і технологія тонких плівок	Фреїк Д. М., Никируй Л. І., Чобанюк В. М.	Фізика твердого тіла. Лабораторний практикум: навч. посібник. Т. 1: Кристалічна структура	Ів.-Франківськ: П рикарпатський нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2009 .-116 с.	52
	З.Г.Пинскер	Монокристаллические пленки	М.: Мир, 1966 .-400 с.	1
	Веденов А. А.	Тонкие поликристаллические и аморфные пленки: Физика и применения	М.: Мир, 1983 .-304 с.	1
	Фреик Д. М., Галушак М. А., Межиловская Л. И.	Физика и технология полупроводниковых пленок: монография	Львів: Вища школа, 1988 .-152 с.	44
Методи розрахунків з перших принципів у теорії твердого тіла	Вонсовский С. В., Кацнельсон М. И.	Квантовая физика твердого тела	М.: Наука, 1983 .-336 с.	2
	Стрижак Петро Євгенович	Квантова хімія: підручник	К.: ВД "Києво-Могилянська академія", 2009 .-458 с.	2
	Юхновський І. Р.	Основи квантової механіки навч. Посібник, 2-ге вид., перероб. і доп.-	К.: Либідь, 2002 .-392 с.	68
	Кулаков А. В., Орленко Е. В., Румянцев А. А.	Квантовые обменные силы в конденсированных средах	М.: Наука, 1990 .-120 с.	3
Сучасні матеріали для енергетики	Васильєва Любов Дмитрівна, Медведенко Б.І., Якименко Ю.І.	Напівпровідникові прилади : підручник	К.: "Політехніка"; Кондор, 2008 .-556 с.	1
	Мильвидский М. Г.	Полупроводниковые материалы в	М.: Наука, 1986 .-144 с.	3

		современной электронике		
	Прокопів В.В., Фреїк Д.М., Лоп'янок М.А.	Матеріали електронної техніки: навч. посіб	Ів.-Франківськ:П лай,2003 .-84 с.-	1
	Прокопів В. В.	Матеріали електронної техніки: навч. посіб	Ів.-Франківськ:П рикарпатський національний ун-т ім. В. Стефаника,2009 .-288 с.	16
	Готра Зенон Юрійович	Технологія електронної техніки: навч. посібник: у 2 т.Т.1	Львів:Львівська політехніка,2010 .-888 с.	2
	Готра Зенон Юрійович	Технологія електронної техніки [Текст]: навч. посібник: у 2 т.Т.2 .	Львів:Львівська політехніка,2010 .-884 с.	2
	/З.Ю.Готра, І.С.Лопатинськи й, Б.А.Лукіянець та ін.	Фізичні основи електронної техніки: підручник	Львів:Бескид Біт,2004 .-880 с.	9
Фізична хімія твердого тіла	Давыдов А. С.	Теория твердого тела:учеб. пособие	М.:Наука,1976 .-640 с.-	4
	Б.Сталинский	Физико-химия твердого тела [Текст]: сборник статей	М.: "Химия",1972 .-252 с.	1
	Фреик Д. М., Галушак М. А., Межиловская Л. И.	Физика и технология полупроводниковых пленок: монография	Львів:Вища школа,1988 .-152 с.	44
	Ормонт Б. Ф.	Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников : Учеб. пособие	М.:Высш. школа,1982 .-528 с.	1

		для студентов техн. вузов:3-е изд., исправ. и доп.		
	Вест А.	Химия твердого тела. Теория и приложения, Ч. 2:Практические приложения химии твердого тела	М.:Мир,1988 .-336 с.	1
Термоелектричні явища у твердих тілах	Шперун В. М., Фреїк Д. М., Запухляк Р. І.	Термоелектрика телуриду свинцю та його аналогів	Ів.-Франківськ:Плай,2000 .-250 с.	3
	Баранский П.И.	Теория термоэлектрических и термомагнитных явлений в анизотропных полупроводниках	К.:Наукова думка,1987 .-272 с.	1
	Голдсמיד Г.	Применения термоэлектричества	М.:Гос. изд. физ-мат. л-ры,1963 .-104 с.	2
	Гольцман Б. М., Кудинов В. А., Смирнов И. А.	Полупроводниковые термоэлектрические материалы на основе Bi Te	М.:Наука,1972 .-320 с.	2
	Поздняков Б. С., Коптелов Е. А.	Термоэлектрическая энергетика	М.:Атомиздат,1974 .-264 с.	2
	Тауц Я.	Фото- и термоэлектрические явления в полупроводниках /Ред. Коломиец Б.Т.	М.:Изд. иностранной л-ры,1962 .-256 с.	1
Методи обробки результатів експерименту	Худсон Д.	Статистика для физиков.	М., Мир, 1970.	
	Под ред. К.Г. Финогенова.	Лабораторный практикум по экспериментальным методам ядерной физики	М., Энергоатомиздат, 1986	

	Михок Г., Урсяну В.	Выборочный метод и статистическое оценивание.	М., Финанси и статистика, 1982	
Матеріали електронної техніки	Под ред. А.А. Лебедев а Физические науки .-10,00	Вопросы электроники твердого тела / сборник	№1, Выпуск 14 .-Львів:Лениградского университета, 1968 .-163 с.-	1
	Киттель Ч.	Введение в физику твердого тела/Ред. Гусева А.А.-	М.:Наука, 1978 .-792с.	4
	Дружинін Анатолій Олександрович.	Твердотільна електроніка. Фізичні основи і властивості напівпровідникових приладів, навчальний посібник	Львів:Національного університету"Львівська політехніка", 2009 .-332 с.	24
	Ромака В. А., Ромака В. В., Стадник Ю. В.	Интерметаллические полупроводники: свойства та застосування: монографія	Львів:Вид-во Львівської політехніки, 2011 .-488 с.	1
	Шперун Всеволод Михайлович, Фреїк Д.М., Прокопів В.В.	Телурид олова. Фізико-хімічні властивості : монографія	Ів.-Франківськ:Плай, 2002 .-152 с.	1
Електронна теорія твердого тіла	С. В. Шулепов	Вопросы физики твердого тела	Вып. 5 .-Челябинск, 1974 .-124 с	2
	Г. С. Жданов	Физика твердого тела. Электронные свойства твердых тел	М.:Наука, 1972 .-168 с.	5
	Коломиец В. М.	Приближение локальной плотности в атомной и ядерной физике	К.:Наукова думка, 1990 .-164 с.	3

Структурні методи дослідження у фізиці твердого тіла	Палатник Л. С.	Структура і фізичні властивості твердого тіла: навч. посібник	К.:Вища школа,1992 .-311 с.	8
	Китайгородский А. И.	Рентгеноструктурный анализ металокристаллических и аморфных тел	М.- Ленинград:Гос. изд. технико-теорет. лит.,1952 .-588 с.	1
	Сидоренко Сергій Іванович, Барабаш Розалія Ісаківна.	Сучасний рентгеноструктурний аналіз реальних кристалів: монографія	К.:Наукова думка,1997 .-367 с.	
Хімічна термодинаміка	Н. Н. Сирота .-	Химическая связь в полупроводниках и термодинамиках	Минск:Наука и техника,1966 .-340 с.	1
	Базаров И. П.	Термодинамика: учеб. для вузов .-4-е изд., перераб. и доп.-	М.:Высшая школа,1991 .-376 с.	18
	Булер П.	Физико-химическая термодинамика вещества	СПб.:Янус,2001 .-192 с.	1
	Д. М. Фреїк, В.В, Прокопів	Кристалохімія і термодинаміка атомних дефектів у сполуках А IV В VI	Ів.-Франківськ:Плай,2000 .-164 с.	6
	Ормонт Б. Ф.	Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников : Учеб. пособие для студентов техн. вузов:3-е изд., исправ. и доп.	М.:Высш. школа,1982 .-528 с.	1
	Вест А.	Химия твердого тела. Теория и	М.:Мир,1988 .-336 с.	1

		приложения, Ч. 2: Практические приложения химии твердого тела		
Методи дослідження термоелектричних властивостей твердих тіл	Шперун В. М., Фреїк Д. М., Запухляк Р. І.	Термоелектрика телуриду свинцю та його аналогів	Ів.-Франківськ: Плай, 2000. -250 с.	3
	Голдсמיד Г.	Применения термоэлектричества	М.: Гос. изд. физ-мат. л-ры, 1963. -104 с.	2
	Гольцман Б. М., Кудинов В. А., Смирнов И. А.	Полупроводниковые термоэлектрические материалы на основе Bi ₂ Te	М.: Наука, 1972. -320 с.	2
	Тауц Я.	Фото- и термоэлектрические явления в полупроводниках /Ред. Коломиец Б.Т.	М.: Изд. иностранной л-ры, 1962. -256 с.	1
Симетрія і теорія груп	Лифшиц Е. М., Питаевский Л. П.	Статистическая физика. Часть 2: Теория конденсированного состояния // Теоретическая физика	М. : Физматлит, 2004. — Т. 9. — 496 с.	3
	Мельничук С. В.	Теорія груп у фізиці молекул і кристалів	К.: ІЗМН, 1997. -304 с.	1
	Садовский М. В.	Диagramматика. Лекции по избранным задачам теории конденсированного состояния	Ижевск : РХД, 2010. — 376 с.	
	Фейнман Р.	Статистическая механика. Курс лекций. —	М. : Мир, 1975. — 408 с.	
	Киреев П. С.	Введение в теорию групп и ее применение в физике твердого	М.: Высш.шк., 1979. -207 с.	1

		тела:учеб. пособие для студентов втузов		
Статистика носіїв заряду у твердих тілах	Киттель Ч.	Элементарная статистическая физика твердого тела	М.:Наука,1965 .-368 с.	1
	Горлей П.Н., Шендеровский В.А.	Явления переноса в узкощелевых полупроводниках	К.:Изд-во Академии наук,1979 .-41 с	1
	Дыкман И. М., Томчук П. М.	Явления переноса и флуктуации в полупроводниках	К.:Наукова думка,1981 .-320 с.	2
	Кравченко А.Ф., Митин В.В., Скок Э.М.	Явления переноса в полупроводников ых пленках	Новосибирск:Нау ка,1979 .-256 с.	1
	Аскеров Б.М.	Кинетические эффекты в полупроводниках	Ленинград:Наука, 1970 .-303.с.	2
Розрахункові методи у дослідженні твердого тіла	Немошкаленко В. В., Кучеренко Ю. Н.	Методы вычислительной физики в теории твердого тела. Электронные состояния в неидеальных кристаллах	К.:Наукова думка,1986 .-296 с.	3
	Барьяхтар В. Г., Зароченцев Е. В., Троицкая Е. П.	Методы вычислительной физики в теории твердого тела. Атомные свойства металлов	К.:Наукова думка,1990 .-376 с.	3
	Брусенцев Ф. А.	Математические методы решения некоторых задач физики твердого тела и структурной химии с использованием ЭЦВМ	К.:Наукова думка,1973 .-240 с.	5

	В. В. Немошкаленко .-	Методы вычислительной физики в теории твердого тела. Электронная структура идеальных и дефектных кристаллов	К.:Наукова думка,1991 .-456 с.	5
Наноструктури та методи їх дослідження	Васильев А. Н., Михайлин В. В.	Введение в спектроскопию твердого тела	М.:МГУ,1987 .-192 с.	2
	Заячук Д.М.	Нанотехнології і наноструктури.	Львів:"Львівська політехніка",2009 .-580 с.	20
	Шпак А. П.,Куницький Ю. А.,Коротченков О. О., Смик С. Ю.	Квантові низькорозмірні системи	К.:Академперіодика,2003 .-310 с.	1
	В.П.Кладько	Рентгенооптичні ефекти в багаточарових періодичних квантових структурах: монографія	К.:Наукова Думка,2006 .-287 с.	1
	Ткач М.	Квазічастинки у наногетеросистемах. Квантові точки та дроти	Чернівці:ЧНУ,2003 .-312 с.	2
Кристалохімія	Вест А.	Химия твердого тела. Теория и приложения, Ч. 1:Теоретические основы химии твердого тела	М.:Мир,1988 .-558 с.	1
	Бокий Г. Б.	Кристаллохимия 3-е изд.,перераб. и доп.-	М.:Наука,1971 .-400 с.	1
	Шевченко Людмила Ларіонівна.	Кристалохімія : практикум [Текст]: посібник	К.:Вища школа,1981 .-136 с.	1

	Д. М. Фреїк, В.В, Прокопів	Кристалохімія і термодинаміка атомних дефектів у сполуках А ІV В VІ	Ів.-Франківськ:П лай,2000 .-164 с.	6
	Павлишин Володимир Іванович, Довгий С.О.	Мінералогія:Всту п до мінералогії. Кристалохімія, морфологія і анатомія мінералів. Мікромінералогія і наномінералогія: підручник	К.:КНТ,2008 .-536 с.	3
	Булєр П.	Фізико-хіміческ ая термодинаміка вещества	СПб.:Янус,2001 .-192 с.	1
	Переш Євген Юлійович, Різак В.М., Семрад О.О.	Хімія твердого тіла: навч. посібник	Рек. МОН .-Ужгород:Патент ,2011 .-448 с.	1
Технологія термоелектричних матеріалів	Шперун В. М., Фреїк Д. М., Запухляк Р. І.	Термоелектрика телуриду свинцю та його аналогів	Ів.-Франківськ:П лай,2000 .-250 с.	3
	Баранский П.И.	Теория термоэлектричес ких и терромагнитных явлений в анизотропных полупроводниках	К.:Наукова думка,1987 .-272 с.	1
	Фреик Д. М., Галушак М. А., Межиловская Л. И.	Фізика и технология полупроводников ых пленок: монография	Львів:Вища школа,1988 .-152 с.	44
	Гольцман Б. М., Кудинов В. А., Смирнов И. А.	Полупроводников ые термоэлектрич еские материалы на основе Ві Те	М.:Наука,1972 .-320 с.	2

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Известия РАН. Серия Физическая.	2002, 2006 - 2009
Металлофизика и новейшие технологии.	2007-2012
Світ фізики.	1997-2015
Український фізичний журнал.	1995-1996, 2001, 2007-2015
Успехи физических наук.	2004, 2006-2009
Физика низких температур.	2007-2009
Фізика і хімія твердого тіла.	2000-2020
Фізико-хімічна механіка матеріалів.	2007 (№ 5), 2008-2009
Доповіді Академії наук УРСР. Серія А. Фізико-технічні і математичні науки.	1965-1985
Semiconductor Physic	2011, 2012
Вестник МУ: физика, астрономия	1981-1992, 1993-2009
Вестник С.-П. у-та: физика, химия	2005, 2006
Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: фізика	2000, 2003-2006
Журнал фізичних досліджень	2013, 2014, 2017
Известия РАН: астрономия	1994,
Наука та інновації	2005-2007, 2011, 2013
Оптоэлектроника и полупроводниковая техника	2014, 2016
Світогляд	2006-2019
Успехи физики металлов	2014-2019
Физика Известия высших учебных заведений	2002, 2006, 2007
Фізико-математичне моделювання та інформаційні технології	2007-2009, 2011
Химия и химическая технология	1998, 2001-2007

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин